

High Quality Performance
Hub Assembly

PANTHER®

HIGH QUALITY PERFORMANCE HUB ASSEMBLY

La **Calidad** habla por sí sola



Boletín
Números
Nuevos

20
26

Mariano Escobedo No. 341-E, Col. San Andrés Atenco,
Tlalnepantla de Baz, Edo. de México, C.P. 54040



Las listas de precios **PANTHER®** se encuentran divididas en secciones, que a continuación se describen para ofrecer una lectura más efectiva a nuestros usuarios.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ATV	FEDERAL MOGUL	TMK	PANTHER	CLAS	APLICACIÓN	POSICIÓN	BIRLOS / BARRENOS	TIPO ABS SENSOR (S) ENCODER (E) ARILLO (A)/D)	DIAMETRO BRIDA	ALTURA BRIDA	DIAMETRO RUEDA PILOTO	DIAMETRO FRENO PILOTO	CENTRO PILOTO	DIAMETRO MAZA PILOTO	DIAMETRO BIRLO	DIAMETRO BIRLO SUJECION	ASTRIADO	MARCA
FDM BOLETÍN MAZAS DE RUEDA PANTHER No. 1 FEBRERO 2024																		
FORD																		
	TM515134	515134	MP-1531	N	FORD F-450 SD 11-16, F-550 SD 11-16 4X4 BIRLO STANDARD DE 45.9MM	Del. Der./Izq.	8	S	203	46	93.5	102	45	140	170	165.1	32	
MF0676-B	TM518517	518517	MP-1710	N	FORD EDGE 07-10, LINCOLN MKX 07-10 4X2	Del. Der./Izq.	5	---	139.69	72	70.33	72	33	61	126	---	31	
MF21BK-E	TMHUF00A-B	HUF00AB	MP-1721	N	FORD TRANSIT 14-23 4X4	Del. Der./Izq.	5	E	208	77.5	87	87.5	57	64.9	112	108	31	
GENERAL DE MOTORS																		
		515161	MP-1503	N	CHEVROLET EXPRESS 1500 09-14, GMC SAVANA 1500 09-14	Del. Der./Izq.	6	S	179	49.6	77.7	78.9	---	99.3	140	126	---	
	TM512590	512590	MP-1589	N	CHEVROLET VOLT 16-20, VOLT EV 17-18 4x2	Tras. Der./Izq.	5	E	136	65.13	56.55	60.3	---	83	112	115	---	
KIA																		
MK4500	TM513426	513426	MP-1784	N	SOUL 14-19 4x2	Del. Der./Izq.	5	E	139	38	67	68	30	86.75	125	120	27	

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Código ATV | 8. Número de Birlos | 15. Diámetro Maza Piloto |
| 2. Código Federal Mogul | 9. Tipo ABS | 16. Diámetro Birlo |
| 3. Código TMK | 10. Diámetro deBrida | 17. Diámetro Birlo Sujeción |
| 4. Código Panther | 11. Altura Brida | 18. Astriado |
| 5. Clasificación | 12. Diámetro Rueda Piloto | 19. Marca |
| 6. Aplicación | 13. Diámetro Freno Piloto | |
| 7. Posición | 14. Centro Piloto | |

NOTA:
Las Mazas de Rueda **PANTHER®** están Pre-Lubricadas eliminando la fricción brindando así una mayor estabilidad.

Para facilitar la navegación nuestros boletines cuentan con marcadores en la parte izquierda del documento, cada vínculo da acceso a un anclaje de texto o una página en concreto.

Para búsquedas en específico presione **Ctrl+F** para habilitar el buscador de Acrobat o Adobe Reader.

ATV	FEDERAL MOGUL	TMK	PANTHER	CLAS	APLICACIÓN	POSICIÓN	BIRLOS / BARRENOS	TIPO ABS SENSOR (S) ENCODER (E) ARILLO (A)/(D)	DIÁMETRO BRIDA	AL TURA BRIDA	DIÁMETRO RUEDA PILOTO	DIÁMETRO FRENO PILOTO	CENTRO PILOTO	DIÁMETRO MAZA PILOTO	DIÁMETRO BIRLO	DIÁMETRO BIRLO SUJECCIÓN	ASTRIADO
-----	---------------	-----	---------	------	------------	----------	-------------------	--	----------------	---------------	-----------------------	-----------------------	---------------	----------------------	----------------	--------------------------	----------

FDM BOLETÍN MAZAS DE RUEDA PANTHER No. 1 FEBRERO 2026



ACURA

	512656		MP-1808	N	TLX 21-25 FWD	TRAS. DER./IZQ.	5	---	152	52.2	64	70	---	89.1	120	112	---
--	--------	--	---------	---	---------------	-----------------	---	-----	-----	------	----	----	-----	------	-----	-----	-----



FORD



MF7030-B	HUF3850	TMHUF3850	MP-1817	N	FORD TRANSIT 2.2T 14-23	TRAS. DER./IZQ.	5	---	198	78	58.7	64.2	37	96	160	---	---
	515176	TM515176	MP-1820	N	FORD EXPEDITION 18-24, F150 18-24, LOBO 21-24 LINCOLN NAVIGATOR 18-24 4X2	DEL. DER./IZQ.	6	S	183	45.6	86.6	90	---	99.3	135	160	---



GENERAL DE MOTORS



	513441	TM513441	MP-1782	N	CHEVROLET EQUINOX 18-23, GMC TERRAIN 18-23	TRAS. IZQ./DER.	5	E	146	42	70.1	70.6	---	91.3	116	115	---
	515197	TMHUG3994	MP-1811	N	CADILLAC ESCALADE 21-22, ESCALADE ESV 2021, CHEVROLET SILVERADO 19-23, CHEYENNE 19-23, TAHOE 21-23, SUBURBAN 21-23, GMC SIERRA 1500 19-23, SIERRA 1500 LIMITED 2022, YUKON 21-23, YUKON XL 21-23 4X4	DEL. DER./IZQ.	6	E	180	51.0	77.80	78.4	39.7	99.30	149	105.67	33
	HUG8388	TMHUG8388	MP-1812	N	CHEVROLET ONIX 20-25 4X2, 4X4	DEL. DER./IZQ.	4	E	118	48.1	56.5	60	29.3	80.3	110	100	33
MG8389-E		TMHUG8389	MP-1813	N	CHEVROLET ONIX 20-25 4X2	TRAS. DER./IZQ.	4	E	130	64.8	56.5	60	---	69.3	---	---	---



GENERAL DE MOTORS



	HUG1003	TMHUG1003	MP-1814	N	CHEVROLET CAVALIER 18-21 4X2	DEL. DER./IZQ.	5	E	136	43	56.5	59.9	30	86.2	105	116	33
MG5168-E	515168	TM515168	MP-1818	N	CHEVROLET COLORADO 13-23, GMC CANYON 13-23 4X2	DEL. DER./IZQ.	6	E	153	58	66.8	70.8	---	90.5	120	116	---



HONDA

	512656		MP-1808	N	ODYSSEY 18-25 FWD	TRAS. DER./IZQ.	5	---	152	52.2	64	70	---	89.1	120	112	---
--	--------	--	---------	---	-------------------	-----------------	---	-----	-----	------	----	----	-----	------	-----	-----	-----



HYUNDAI

MHY3420-E	513420	TM513420	MP-1802	N	DEL. ELANTRA 17-23, ELANTRA GT 17-20, IONIQ 17-22, VELOSTER 19-21, TRAS. KONA 18-23 AWD	DEL. DER./IZQ. TRAS. DER./IZQ.	5	E	139	38.5	67	69	---	82	114	109	27
-----------	--------	----------	---------	---	---	--------------------------------	---	---	-----	------	----	----	-----	----	-----	-----	----



INFINITI

	512656		MP-1808	N	EX35 08-12, EX37 2013, FX35 03-12 FWD	TRAS. DER./IZQ.	5	---	152	52.2	64	70	---	89.1	120	112	---
	513334		MP-1809	N	EX35 08-12, EX37 2013, FX35 03-12, FX37 2013, G25 11-12, G35 07-08, M35 06-10, M35h 12-13, M37 11-13, M45 06-10, M56 11-13, Q40 2015, Q50 14-23, Q60 14-22, Q70 14-19, Q70L 15-19, QX50 14-17, QX70 14-17	DEL. DER./IZQ.	5	E	136	40.08	65.89	67.9	---	92.99	114	---	---



KIA

MHY3420-E	513420	TM513420	MP-1802	N	DEL. NIRO 17-22, FORTE 19-24 TRAS. SELTOS 21-22 AWD	DEL. DER./IZQ. TRAS. DER./IZQ.	5	E	139	38.5	67	69	---	82	114	109	27
-----------	--------	----------	---------	---	---	--------------------------------	---	---	-----	------	----	----	-----	----	-----	-----	----

ATV	FEDERAL MOGUL	TMK	PANTHER	CLAS	APLICACIÓN	POSICIÓN	BIRLOS / BARRENOS	TIPO ABS SENSOR (S) ENCODER (E) ARILLO (A)/(D)	DIÁMETRO BRIDA	AL TURA BRIDA	DIÁMETRO RUEDA PILOTO	DIÁMETRO FRENO PILOTO	CENTRO PILOTO	DIÁMETRO MAZA PILOTO	DIÁMETRO BIRLO	DIÁMETRO BIRLO SUJECIÓN	ASTRIADO
LEXUS																	
MT2466-C	512644	TM512644	MP-1816	N	ES300h 19-23, ES350 19-23 4X2	TRAS. DER./IZQ.	5	S	152	60	60	62	---	75.9	114	97	---
	513439	TM513439	MP-1819	N	ES250 21-24 4X2	DEL. DER./IZQ.	5	E	152	52.5	60	62	---	93	120	114.3	26
LEXUS																	
	513397		MP-1821	N	ES300h 19-23, ES350 19-23 FWD	DEL. DER./IZQ.	5	E	152	47.5	60	62	---	92.9	120	114.3	26
MAZDA																	
		TMHUMZ1026	MP-1798	N	MX-5 16-23 (TAPA CERRADA)	TRAS. DER./IZQ.	4	S	122	42.6	54	55	---	79.9	103	100	---
MF3334-E	HUMZ04XA	TMHUMZ04XA	MP-1822	N	MAZDA 3 19-24, CX-30 20-24	DEL. DER./IZQ.	5	E	138.8	47	67	68	35	86	114	119	28
NISSAN																	
	513334		MP-1809	N	370Z 09-20, Z 23-24	DEL. DER./IZQ.	5	E	136	40.08	65.89	67.9	---	92.99	114	---	---
SUBARU																	
	513413	TM513413	MP-1810	N	CROSSTREK 16-24, FORESTER 14-18, IMPREZA 14-19, XV CROSSTREK 13-18	DEL. DER./IZQ.	5	E	100	49.05	55.98	58.2	---	75.95	---	---	27
TESLA																	
	HUX7127	TMHUX7127	MP-1815	N	S 12-24, X 15-24 4X2, 4X4	DEL. DER./IZQ. TRAS. DER. IZQ.	5	E	160	62	63.9	69.9	---	88.9	112	120	30
TOYOTA																	
MT2466-C	512644	TM512644	MP-1816	N	AVALON 19-22, CAMRY 18-24, C-HR 2020, COROLLA iM 2017, RAV4 19-24 4X2	TRAS. DER./IZQ.	5	S	152	60	60	62	---	75.9	114	97	---
	513439	TM513439	MP-1819	N	AVALON 2021, CAMRY 18-24 4X2	DEL. DER./IZQ.	5	E	152	52.5	60	62	---	93	120	114.3	26
	513397		MP-1821	N	AVALON 19-22, CAMRY 18-24	DEL. DER./IZQ.	5	E	152	47.5	60	62	---	92.9	120	114.3	26

Observaciones

- Números nuevos Febrero 2026
- Números de parte integrados durante 2026

FDM Boletín Mazas de Rueda Panther No.1 Febrero 2026
Los precios anteriores son más I.V.A.
Precios sujetos a cambio sin previo aviso.
Las aplicaciones pueden variar dependiendo el país o región de origen del vehículo,
FDM S.A. DE C.V. no se hace responsable por alguna variación en la información de esta lista.

Conoce nuestro CATÁLOGO DIGITAL PANTHER en: www.fdm.com.mx/catalogue.php



FDM (@fdmmex)
Panther (@pantherbrakes)

FDM
Panther Brakes (@pantherbrakes)